

Connecteur de dérivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C10-C10ST

UC: 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

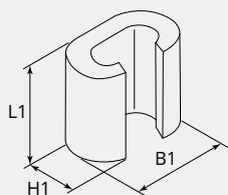
Conducteur passant (mm²): 10

Conducteur dérivé (mm²): 1.5 - 10.0

Matériau: Cuivre ETP (CW004A)

Surface: Etamé

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm):	12.0
B1 (mm):	12.6
Hauteur (mm):	8.4

Remarque

Sur chaque connecteur de dérivation „C“ figure les caractéristiques suivantes: logo de la société, type, la section du conducteur passant (mm²), la section du conducteur dérivé (mm²), nombre de pressages, code du matrice.